

Soberanía alimentaria significa que todos produzcan

EVELYN CORBILLÓN DÍAZ
Y RONALD SUÁREZ RIVAS

PINAR DEL RÍO.—Incrementar las producciones agropecuarias constituye premisa en medio de un complejo contexto económico en el que es necesario cambiar la manera de trabajar y llevar los escenarios de análisis a las fincas, junto a los productores.

Así lo afirmó Jorge Luis Tapia Fonseca, vice primer ministro, en el municipio pinareño de Los Palacios, en una reunión para evaluar la instrumentación de la Ley de Soberanía Alimentaria y Seguridad Alimentaria y Nutricional (SSAN).

El encuentro formó parte de una estrategia nacional que tiene el propósito de visitar todos los municipios del país entre los meses de abril y mayo, en tres comisiones de trabajo.

Tapia Fonseca insistió en la importancia del autoabastecimiento familiar y territorial, aspecto importante de la legislación SSAN, y que demanda elevar las siembras de todos los cultivos y un eficiente proceso de contratación.

En la reunión se abordaron cuestiones como la entrega de tierras, el funcionamiento de los comités de concertación de precios, los impagos a los campesinos y la situación de las comunidades rurales.

Además, se chequeó la existencia de cultivos y los planes de siembra, la producción de leche y carne, la contratación de las producciones, así como el delito y el daño animal, entre otros asuntos relacionados con la alimentación de la población.

Soberanía alimentaria significa que todos produzcan, advirtió Tapia Fonseca en el análisis, en el que trascendió que, en Los Palacios, los volúmenes de viandas, hortalizas,

granos y frutales que se obtienen resultan insuficientes, a pesar de ser un territorio dotado de suelos altamente productivos.

Por otra parte, resulta muy baja la cría de cerdos y la creación de módulos pecuarios, ya que no todas las empresas tienen áreas destinadas al autoabastecimiento.

Según los estudios realizados, para cubrir los requerimientos nutricionales de su población, este territorio del sur pinareño debe producir algo más de 14 200 toneladas de alimentos.

Sin embargo, en la práctica, no se llega a esa cifra.

De ahí que el Vice primer ministro insistiera en la necesidad de trabajar por el autoabastecimiento municipal, sin pensar en los barcos que en otro momento llegaban del exterior.

«Tenemos que sembrar y producir aquí. Ese es el concepto de soberanía alimentaria», afirmó.



Jorge Luis Tapia Fonseca, vice primer ministro, insistió en la necesidad de trabajar por el autoabastecimiento municipal, sin pensar en los barcos que en otro momento llegaban del exterior.

FOTO: RONALD SUÁREZ

«Los Palacios tiene que autoabastecerse y cuenta con posibilidades para eso», puntualizó.

Ante las limitaciones con los insumos, debido a la compleja situación financiera que atraviesa el país, exhortó a buscar alternativas con la participación de todos los actores de la economía y a aprovechar al máximo nuestras potencialidades.

«Tenemos tierra, agua y gente bastante para producir», enfatizó.

Durante la jornada, el Vice primer ministro recorrió también los municipios de Consolación del Sur y San Luis, en los que sostuvo encuentros similares con representantes de todas las bases productivas, campesinos, presidentes de consejos populares, funcionarios del sistema de la Agricultura y autoridades municipales.

Los geocientíficos cubanos también deciden en el desarrollo del país

WENNYS DÍAZ BALLAGAS

Enfrentar problemas acuciantes de nuestro país, tales como la alimentación, la construcción de vivienda, el abasto de agua, la escasez de combustibles y de recursos en general son retos y aspiraciones para los geocientíficos cubanos, se señaló ayer en la inauguración de la x Convención de Ciencias de la Tierra, Geociencias 2023, que tiene lugar en La Habana hasta el próximo viernes.

Kenya Núñez Cambra, presidenta del Buró Nacional de la Sociedad Cubana de Geología (SCG), significó que el evento abordará aspectos de importancia para la Mayor de las Antillas, al tenerse en cuenta la amplia biodiversidad existente en nuestro archipiélago, que demanda proponer y desarrollar políticas, programas y proyectos científicos con enfoques multidisciplinarios.

Por su parte, el ingeniero Eric Escobar Pérez, secretario del Comité Científico de Geociencias 2023, señaló que esta convención dispone de varios eventos especializados, entre los cuales mencionó el xv Congreso de Geología; el xii Congreso de Geofísica; el x Congreso de Minería; el xvi Congreso de Informática y Geociencias, y el ix Congreso de Petróleo y Gas, así como otros simposios y talleres.

Añadió que entre los principales temas de análisis figuran la exploración y producción de petróleo y gas, la geología regional, los problemas geoambientales y el desarrollo, el impacto de la potencialidad de los minerales técnicos en función de la agricultura sostenible y la soberanía alimentaria, entre otros asuntos.

La x Convención de Ciencias de la Tierra, que se efectúa bajo el lema Las geociencias al servicio de la sociedad y el desarrollo, sesiona en las modalidades virtual y presencial, así como también cuenta con una exposición asociada, que exhibe productos, nuevas tecnologías y servicios para las geociencias.

A la cita asisten investigadores, profesionales y científicos de nuestro país y de 17 naciones invitadas, entre las cuales destacan España, Estados Unidos, Uruguay, México, Francia y China.

Se encontraban presentes, además, José Ramón Saborido Loidi, ministro de Educación Superior, y Javier Rubén Cid, viceministro primero de Energía y Minas, entre otros.

Intensa sequía en Granma afecta suministro de agua a la población y a áreas agrícolas

En este territorio oriental, hasta inicios del presente mes de abril, los embalses se encontraban al 39 % de su capacidad de llenado, afectando a más de 32 000 personas y a diversos cultivos agrícolas

MAILENYS OLIVA FERRALES

GRANMA.—La intensa sequía que ha sufrido esta oriental provincia durante el primer trimestre del presente año (enero-marzo), con un acumulado de precipitaciones que apenas ronda el 46 % de la media histórica para la etapa, ya tiene su saldo negativo en comunidades y áreas agrícolas del territorio, afectadas severamente por las limitaciones con el suministro de agua.

Yasel Vázquez Arias, director adjunto de la Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos en Granma, precisó a este diario que la no ocurrencia de lluvias en los meses de enero y febrero, y las escasas precipitaciones de marzo, han provocado el deterioro del manto

freático de la provincia, y el desfavorable estado de la mayor parte de los 11 embalses granmenses, que hasta inicios de abril se encontraban al 39 % de su capacidad de llenado.

Esta situación, señaló, ha ocasionado serias afectaciones en 20 fuentes de abasto de agua a la población, limitándose la entrega del preciado líquido a más de 32 000 personas, que reciben el servicio mediante pipas en comunidades de los municipios de Pílon, Guisa, Buey Arriba, Campechuela, Bartolomé Masó y Bayamo.

Sobre las áreas agrícolas, el directivo comentó que el panorama más complejo lo presentan el embalse de Pedregales, en Bayamo, que cuenta con un 8 % de llenado, y es el

encargado de abastecer áreas cañeras; y el sistema Guisa-Corojo, con un 12 % y 13 %, respectivamente, que proveen el riego del macizo arrocero en la cabecera provincial.

De igual modo, desde el caudal de Cauto del Paso (una de las mayores presas del país, con una capacidad de almacenamiento de unos 330 millones de metros cúbicos de agua) se restringirá a un 60 % la entrega del vital líquido a los productores agrícolas, debido a la baja disponibilidad en ese embalse, que se encuentra al 35 % de su capacidad.

No obstante, a fin de mitigar el impacto negativo del prolongado periodo seco, Vázquez Arias explicó que se realizan acciones de mantenimiento en

12 kilómetros de canal para trasvasar agua desde el embalse de Bueycito, en Buey Arriba, hasta el sistema Guisa-Corojo, con el propósito de beneficiar más de 300 hectáreas de semilla para arroz, pertenecientes a la Empresa Agroindustrial de Granos Fernando Echenique, la mayor productora de la gramínea en la provincia, y una de las dos más grande del país.

También como otra alternativa, agregó, se evalúa la posibilidad de incrementar las áreas de siembra en el costero municipio de Media Luna, donde se encuentra enclavada la presa Vicana (al 89 % de su capacidad de llenado), con suficiente disponibilidad de agua para explotarse en función del riego agrícola en varios cultivos.